Issue Classification

Application No.	Applicant(s)	_
10/670,988	MCLAUGHLIN ET AL.	
Examiner	Art Unit	
LEEDWILSON	2722	

CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS SUBCLASS SUBCLASS SUBCLASS CROSS REFERENCE(S)		ISSUE CLASSIFICATION																					
Claims tenumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D. R.1.47 R.1.4																NCE(S)							
INTERNATIONAL CLASSIFICATION B 0 0 P 11/48	CL	ASS	S		SUBCLA	ss	7	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)														
Claims enumbered in the same order as presented by applicant CPA	254 8B 2							254	DI	G.3													
Claims Allowed: 16 Primary Examiner (Date) Primary	INTE	ERN	ATI	ONAI	L CLASSIFIC	ATION														<u> </u>			
Claims C	В б	3	0	Р	1/4	8																	
Claims feature Chate Cha		T			1				1									T T					
Claims feature Chate Cha					1		1	·	†											-			
Claims feature Chate Cha		+			1		<u> </u>													 			
Claims furning Chate Cha		+							1		<i> </i>		<i>i</i>		<u> </u>			1		 			
Clarus renumbered in the same order as presented by applicant		(Assistant Flamines) (Date)								LEED.WILSON								Total Claims Allowed: 16					
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	1.			dh	m Ind	11	11		4	• •	"KEE	יים יי	neso	'IN									
Clarge enumbered in the same order as presented by applicant		(Primary Examiner) (Date)													FIIII	•	٥)		ŭ				
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	ŁŽ	Z					,	-, ,						•		<u> </u>		1		3			
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		Cia	im	sto	numbered	l in the	e sam	ne orde	r ac r	oresen	ted by	/ anni	icant		`D^								
1 1 1 31 61 91 121 151 181 2 2 32 62 92 122 152 182 3 3 33 63 93 123 153 183 4 4 34 64 94 124 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 7 8 38 68 98 128 158 188 8 9 39 69 99 129 159 189 9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 <t< td=""><td>س</td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>o oun</td><td>10 0.00</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1.1</td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	س	T					o oun	10 0.00		1						1.1	<u> </u>						
2 2 32 62 92 122 152 182 3 3 33 63 93 123 153 183 4 4 34 64 94 124 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 7 8 38 68 98 128 158 188 8 9 39 69 99 129 159 189 9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73	Final		Origina		Final	Origina		Final	Origina		Final	Origina		Final	Origina		Final	Origina		Final	Origina		
3 3 33 63 93 123 153 183 4 4 4 4 154 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 7 38 68 98 128 158 188 8 9 39 69 99 129 159 189 9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 12 14 44 74 104		Ţ	_]]										
4 4 4 34 64 94 124 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 7 8 38 68 98 128 158 188 8 9 39 69 99 129 159 189 9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 12 14 44 74 104 134 164 194 13 15 45		_		-									┨		_	_							
5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 7 8 38 68 98 128 158 188 8 9 39 69 99 129 159 189 9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 13 13 163 193 163 193 12 14 44 74 104 134 164 194 13 15 45 75 105 135 165 195 14 16 46 76 106 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>┪</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>· · · · ·</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				┪									-			-	· · · · ·						
6 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 7 8 38 68 98 128 158 188 8 9 39 69 99 129 159 189 9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 12 14 44 74 104 134 164 194 13 15 45 75 105 135 165 195 14 16 46 76 106 136 166 196 15 17 47 77		_		1									1			-							
7 8 38 68 98 128 158 188 8 9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 12 14 44 74 104 134 164 194 13 15 45 75 105 135 165 195 14 16 46 76 106 136 166 196 15 17 47 77 107 137 167 197 16 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50	6]]]		126			156			186		
8 9 39 69 99 129 159 189 9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 12 14 44 74 104 134 164 194 13 15 45 75 105 135 165 195 14 16 46 76 106 136 166 196 15 17 47 77 107 137 167 197 16 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80		-	_	-								-				<u> </u> _							
9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 12 14 44 74 104 134 164 194 13 15 45 75 105 135 165 195 14 16 46 76 106 136 166 196 15 17 47 77 107 137 167 197 16 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111	<u> </u>	_		\dashv						}			1			-							
10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 12 14 44 74 104 134 164 194 13 15 45 75 105 135 165 195 14 16 46 76 106 136 166 196 15 17 47 77 107 137 167 197 16 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142				1				\vdash		1			1										
11 12 42 72 102 132 162 192 13 13 13 103 133 163 193 12 14 44 74 104 134 164 194 13 15 45 75 105 135 165 195 14 16 46 76 106 136 166 196 15 17 47 77 107 137 167 197 16 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202	10]		-							1								I		
12 14 13 15 14 16 15 17 16 18 19 49 20 50 21 51 22 52 82 112 104 134 104 134 134 164 194 195 105 135 106 136 136 166 197 197 108 138 138 168 199 139 169 199 110 140 170 200 21 51 81 111 112 142 142 172 202	11]																	192		
13 15 14 16 15 17 16 18 19 49 20 50 21 51 22 52 13 105 105 135 105 136 136 166 137 167 137 167 138 168 138 168 139 169 139 169 199 200 110 111 141 171 201 22 52	<u> </u>	_		-				\vdash													193		
14 16 15 17 16 18 19 49 20 50 21 51 22 52				4	<u> </u>								-			F							
15 17 16 18 19 49 20 50 21 51 22 52				1	-								1			-							
16 18 19 49 20 50 21 51 81 110 109 139 109 139 168 198 199 199 100 140 170 200 21 51 81 111 111 141 172 202				1									1			-							
19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202		1	18]									1										
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202]					79			109			139			169			199		
22 52 82 112 142 172 202	<u> </u>			4																	200		
	-			4									∤			<u> </u>							
	<u> </u>			1	-			\vdash								-							
	 			1				 					1			-					203 204		
				1									1			 					205		
26 56 86 116 146 176 206		2	26]		56			86			116	j			F					206		
27 57 87 117 147 177 207				1								117			147			177			207		
28 58 88 118 148 178 208				4										<u> </u>		L	[
29 59 89 119 149 179 209 30 60 90 120 150 180 210	-			-	 		Ì	 					{			-					209		